



Z. d. Pat. 833 847
KL 1898 Gr 611

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949
(WtGBL S. 175)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM
13. MARZ 1952

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTCHRIFT

№ 833 847

KLASSE 35b GRUPPE 622

N 3477 XI/35b

Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Hans Gerber, Diedelsheim bei Bretten (Bad.)
ist als Erfinder genannt worden

Carl Neff G. m. b. H. Herd- und Backofenfabrik, Bretten (Bad.)

Werkstückhalter

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 8. Februar 1951 an
Patentanmeldung bekanntgemacht am 26. Juli 1951
Patenterteilung bekanntgemacht am 7. Februar 1952

Werkstueckhalter

Claims of DE833847

PATENTANSPRÜCHE: 1. Werkstückhalter, dadurch gekennzeichnet, dass er eine topfförmige Gummimembran (i) zum Festsaugen am Werkstück (14) aufweist, die mit einem durch Federwirkung ständig geschlossen gehaltenen und von Hand zu öffnen- den Luftventil (4, 5, 18, 20) ausgerüstet ist. 2. Werkstückhalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Gummimembran (i) an einem durchbohrten Handhabungsglied (3, 15) befestigt ist, in dem das Luftventil (4, 5, 18, 20) eingebaut und an dem ein Betätigungsmittel (8, 1g) für das Ventil angeordnet ist. 3. Werkstückhalter nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass das als Rohr ausgebildete Handhabungsglied (3) eine vorteilhaft drehbare Aufhängeöse (13) od. dgl. und als Betätigungsmittel für das Luftventil (4, 5) einen Schwenknebel (8) trägt. 4. Werkstückhalter nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Handhabungsglied (15) einen Bügelgriff (16, 17) trägt, wobei die das Ventil (18) belastende Feder als innerhalb des Bügelgriffes liegende Blattfeder (1g) ausgebildet ist und eine Grifföse (21) aufweist, die durch einen Finger der haltenden Hand hochgezogen werden kann.

.....
Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Werkstueckhalter

Patent number: DE833847
Publication date: 1952-03-13
Inventor: GERBER DIPL-ING DR-ING HANS
Applicant: CARL NEFF G M B H HERD UND BAC
Classification:
- international:
- european: B66C1/02
Application number: DE1951N003477 19510208
Priority number(s): DE1951N003477 19510208

Report a data error here

Abstract not available for DE833847

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide